Ind	lex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/572,707	JUN ET AL.
Examiner	Art Unit

/	Rejected		(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Elizabeth D. Wood

Α	Appeal
0	Objected

1793

		·					'			
Cla	im	Date								
Final	Original	11/19/07								
		·								
	2	\top								
	3	П	_					_		
	4	1	-					_		
	1 2 3 4 5	T,								
	6	Ħ								
-	7	Ħ								
	7 8	1								
	9		3							
	10	П	1							
	11	\Box								
	12									
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25									
	14									
	15									
	16	\Box								
	17	1	1							
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23						L			
	24	$oxed{oxed}$								
	25	<u> </u>							_	
	26 27 28									
	27						<u> </u>		L.	
	28	_					_			
	29	_								
	30 31						_		<u> </u>	
	31								_	
ļ	32	ļ	L.	<u> </u>	Ш		<u> </u>	L		
<u> </u>	33	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34 35		\vdash	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	35	 	Ш	\vdash		Щ	<u> </u>	_	_	_
<u> </u>	36 37	H	Ш	L-		\vdash	 	<u> </u>	-	-
	37	 	<u> </u>	H	H		┞	<u> </u>	 - -	<u> </u>
<u> </u>	38	 	<u> </u>	H	H	\vdash	 		_	
	39	⊢	_	H	<u> </u>		├	<u> </u>	\vdash	-
	40 41	├	 	\vdash	\vdash	\vdash		 -	\vdash	
<u> </u>	41	⊢	<u> </u>	\vdash		H	-	\vdash	\vdash	-
 	42	\vdash	 		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	43	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	44	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
-	46	\vdash	\vdash			<u> </u>	 	\vdash	-	H
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╫	-	\vdash	┢┈
-	48	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
		├	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢─	\vdash
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	\vdash	\vdash	\vdash

7	Cla	im	Date								
1											
1	=	ıal									
	Final	Original									
	"	ŏ									
_			_	_	<u> </u>				Щ.		_
_	L	51 52 53			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
		52									
		53									
7		54									
		54 55									
1		56									
1	<u> </u>	57	_						_		
-		58		Н	\vdash	\vdash	_				
┥		58 59			H	H	_	-			
4		60	-		\vdash	\vdash	_	_			
-		64	-						\vdash		_
4		61									_
4		62 63	_	<u> </u>		\vdash	_		_		
4		03			\vdash	-	_				\vdash
4	<u> </u>	64 65		\vdash		<u> </u>			Щ		
4		65			L_						
╛		66									
		67				<u></u>					_
		68				L					
		69									
		70									
		71									
		72									
1		73									
7		72 73 74									
7		75									
1	-	76 77	Г	_							_
┨	_	77					_	_			
┪	-	78	_	<u> </u>	\vdash	Н	_		-		
┨		78 79	\vdash			Ι-			-		_
┨		80	\vdash	├	┢	-		_	\vdash		÷
-{		81	\vdash					_	-		-
4	-	82		├─		\vdash	_	_		-	\vdash
4		83	_			⊢	_	_	-		\vdash
4	<u></u>	83	_	_		⊢	_				-
4	\vdash	84	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-
4		85		\vdash	ŀ				\vdash	\vdash	_
4	<u> </u>	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	_
4	<u></u>	87	ļ		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	
4		88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
4	<u></u>	89			_	<u> </u>	<u> </u>	L.,		<u> </u>	
4	<u></u>	90	<u> </u>	L.	_	<u> </u>	L	L.	L	<u> </u>	<u> </u>
_	$oxed{oxed}$	91	L						L	<u> </u>	L_
_		92				L				<u> </u>	L_
╛		93			L					<u> </u>	L
		94	L		L				L	<u> </u>	L
]		95				Ĺ					Ĺ
		96									L
		97									
1		98			Γ	Π					
7		99		Г	Π	Г	<u> </u>				
1		100	T-	Г	Г	П			Г		
_										•	•

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th colspan="6">Date</th><th></th></td<>	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fi	ë									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101	_	_		П				-	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102				_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103			_	_	_		\vdash	_	_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104					\vdash		\vdash	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105		\vdash	_		_	-			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106							\vdash	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		_	-	-	-	-	┢	_	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_							_	-
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100				H	H		\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			-	\vdash	H			_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			\vdash	-	-	_	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash		┝		 	-	-	$\vdash\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		-		\vdash	ļ-	 		H	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	<u> </u>		—	\vdash	<u> </u>	\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-			<u> </u>	_	_		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			_		L	<u> </u>	_	_	_
126		119		_					_	L	
126		120				_		_			
126		121			L			L.			
126		122					_				
126		123			<u> </u>	ļ	L	_			
126		124	L		L	L					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L	_		<u> </u>		<u> </u>	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	L				L_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				<u> </u>			L	L.	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			<u> </u>	_	L		L		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L			_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							L		
141		135									
141		136									
141		137									
141		138			Г						
141		139		Γ	T						
141		140	Г			Г					
142		141			Γ	Γ	Γ		Г		
143			T	Г	<u> </u>		Ī		Π		
144			 	<u> </u>		Ι	١.	Г		Г	
145	-	144	Τ	T	<u> </u>	Г		Ī	Г	Ī	
146			\vdash	_	Т	\vdash	1				
147 148 149	 -		H		\vdash	 		1	 	\vdash	H
148	<u> </u>			_		_	\vdash		\vdash	\vdash	
149	 		┢	\vdash				\vdash			Н
	 -		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Η-	┢
	 		-	\vdash	\vdash	 	一	\vdash	\vdash	\vdash	
	Щ_	130	1		Щ-		Ц		Щ-	L	Ь